



佛冈县气象志

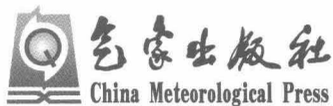
FUOGANGXIAN QIXIANGZHI

《佛冈县气象志》编纂委员会◎编

 气象出版社
China Meteorological Press

佛冈县气象志

《佛冈县气象志》编纂委员会 编





佛冈县气象志



ISBN 978-7-5029-6021-6



9 787502 960216 >

定价：45.00元

内容简介

本书是一部佛冈气象专业志,记载佛冈县气象事业发展历程、气候资源、气象灾害情况的综合性志书。全书从佛冈县气象事业的总体出发,记事下限断至2008年12月,本着详今略古的原则,综合记述了佛冈的气候资源、主要气候特征和灾害,概述了佛冈气象事业发展的沿革,力求较好地反映佛冈气象事业的情况,为佛冈县国民经济建设以及和谐社会的构建和发展服务。本书可供党政部门领导及气象、水利、农业等部门科技工作者阅读参考,也可供史志研究人员参考。

图书在版编目(CIP)数据

佛冈县气象志/《佛冈县气象志》编纂委员会编. —北京:
气象出版社,2014.10

ISBN 978-7-5029-6021-6

I. ①佛… II. ①佛… III. ①气象-工作概况-佛冈县
IV. ①P468.265.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第231310号

出版发行:气象出版社

地 址:北京市海淀区中关村南大街46号

总 编 室:010-68407112

网 址:<http://www.cmp.cma.gov.cn>

责任编辑:吴晓鹏 颜娇珑

封面设计:燕彤

印 刷:北京中新伟业印刷有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16

字 数:214千字

版 次:2014年10月第1版

定 价:45.00元

邮政编码:100081

发 行 部:010-68409198

E-mail: qxcbs@cma.gov.cn

终 审:赵同进

责任技编:吴庭芳

印 张:7.75

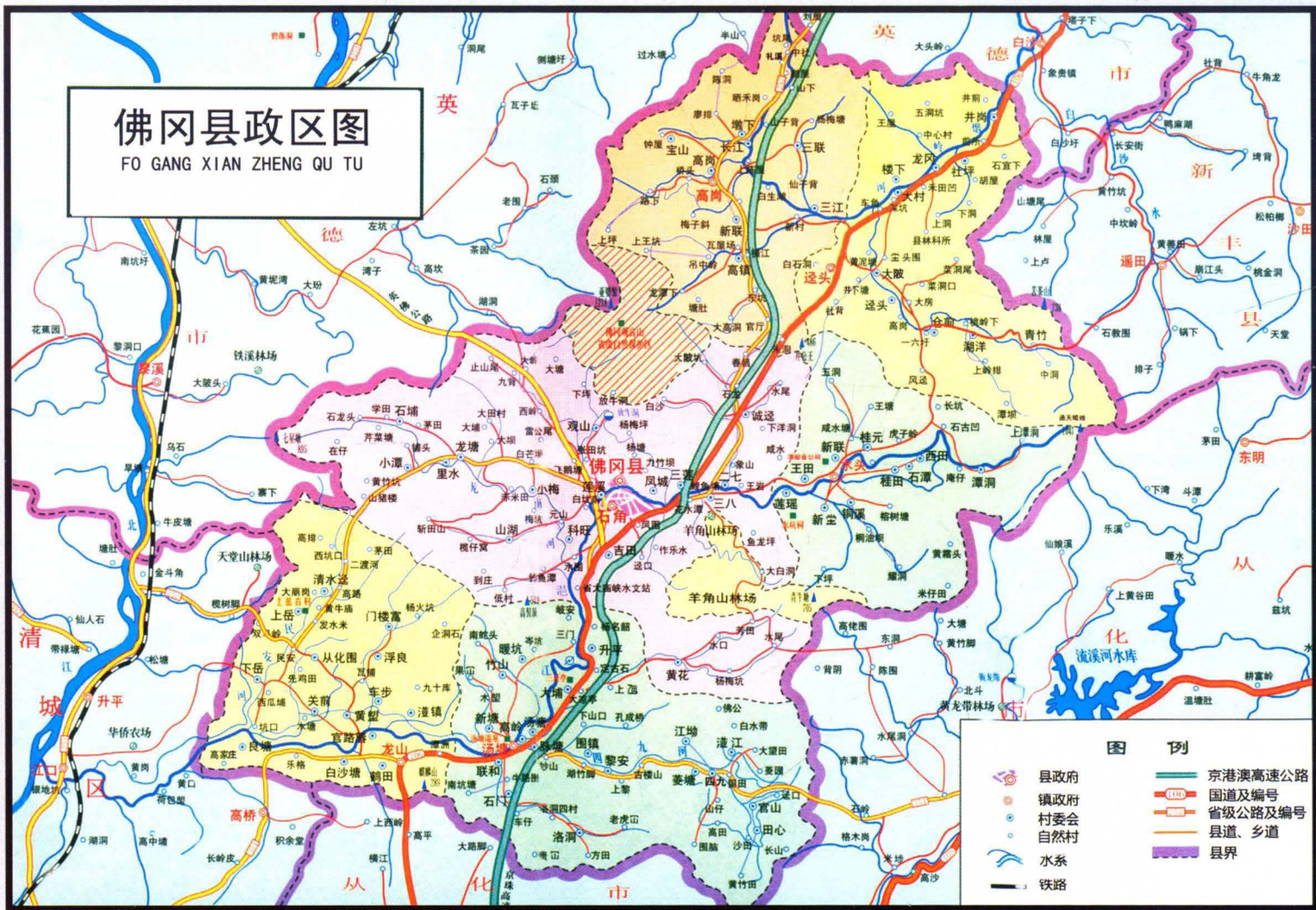
彩 插:12

印 次:2014年10月第1次印刷

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、倒页、脱页等,请与本社发行部联系调换。

佛冈县政区图

FO GANG XIAN ZHENG QU TU



佛冈县行政区划图

领导关怀

Fogang



2003年3月，广东省气象局副局长林献民（左二）在清远市气象局局长刘日光（左一）陪同下到佛冈县气象局调研



2005年1月，佛冈县副县长廖振灵（左二）到佛冈县气象局调研



2006年10月，广东省气象局局长余勇（右一）到佛冈县气象局检查指导工作



2007年1月，佛冈县县长严小康（右二）到佛冈县气象局调研



2007年10月，中国气象局计财司司长于新文（右二）在清远市气象局局长刘日光（右三）陪同下到佛冈县气象局检查工作



2008年11月，中国气象局监测网络司司长周恒（左三）、广东省气象局副局长许永鏢（左四）到佛冈县气象局检查气象工作



2009年6月，清远市副市长曾贤林（左二）在清远市气象局局长刘日光（右一）陪同下到佛冈县气象局检查气象工作



2011年9月，广东省气象局副局长刘作挺（右四）在清远市气象局副局长李国毅（右三）陪同下到佛冈县气象局检查指导工作

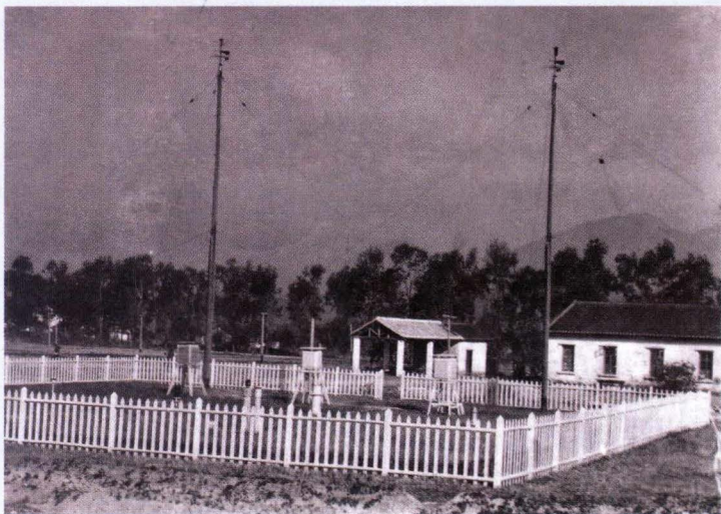


2013年6月，清远市气象局副局长戴润（右三）到佛冈县气象局检查气象业务工作



2014年4月27日，佛冈县委书记华旭初（左四）、副县长范辉煌（右四）到佛冈县气象局调研

建于1956年位于石角镇环城东路292号的佛冈县气象观测站（1965年摄）

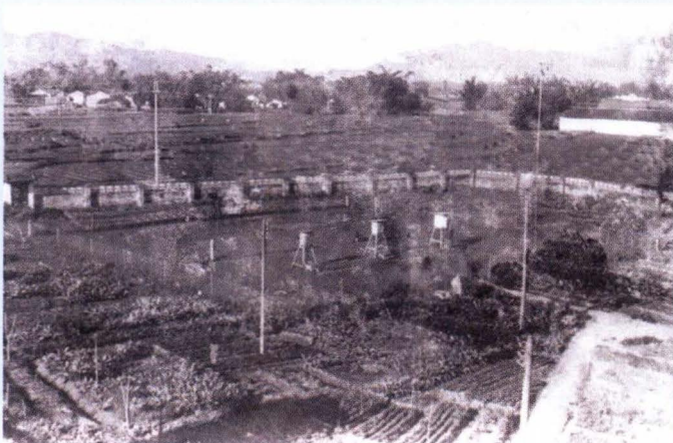


台站史迹与新貌

Fogang



佛冈县气象观测站（1978年摄）



佛冈县地面气象观测站
（1983年12月摄）



佛冈县地面气象观测站
(1997年摄)

佛冈县地面气象观测站
(1999年9月摄)



佛冈县地面气象观测站 (2005年1月摄)

建于2008年位于石角镇北园路7号(县政府西侧)的佛冈县地面气象观测站 (2008年12月摄)



1993年建成的佛冈县气象局办公楼（1999年9月摄）



2007年建成的佛冈县气象局办公楼（2007年7月摄）

建于2007年位于高岗镇的区域自动气象站（2007年12月摄）



预报业务人员
在分析天气变化



气象业务

Fogang



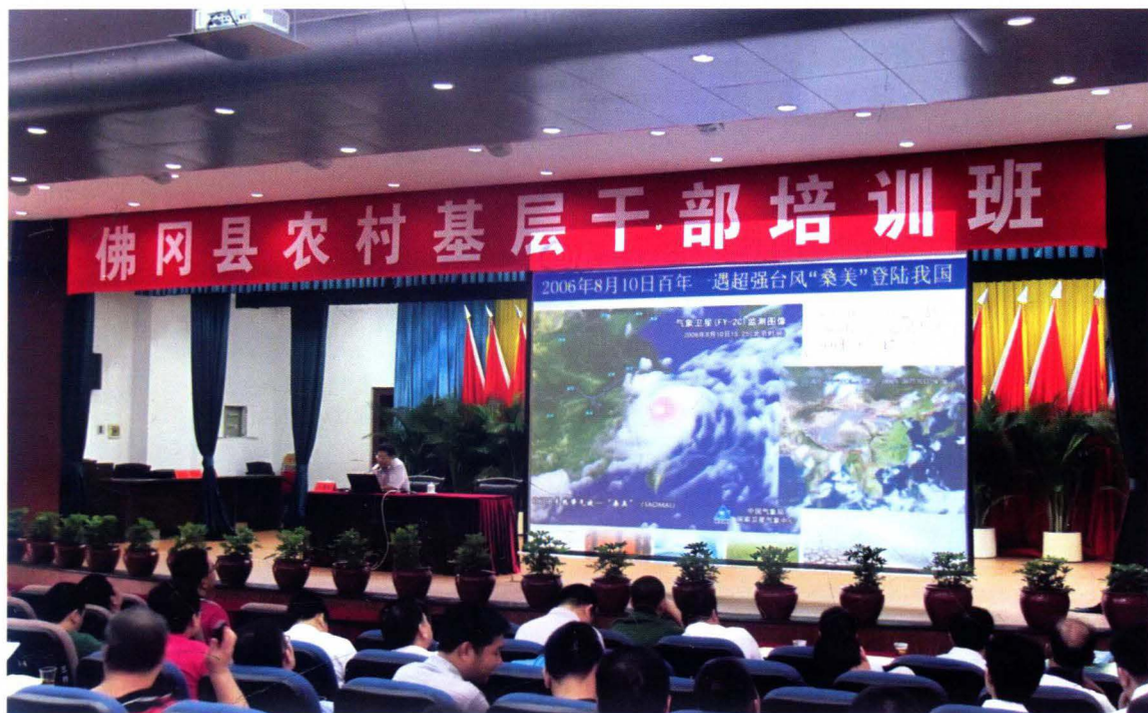
预报业务人员参加省 - 市 - 县视频天气会商



地面气象观测人员在进行地面气象要素观测

防雷检测人员对工地
防雷装置进行检测





在佛冈县农村基层干部培训班上进行气象防灾减灾知识讲座

气象服务

Fogang



2012年9月21日，在高岗镇举办佛冈县气象信息员培训



开展沙糖桔
农情调查



开展水稻农情调查



农业气象试验田

建成覆盖全县
各行政村的气象预
警大喇叭系统

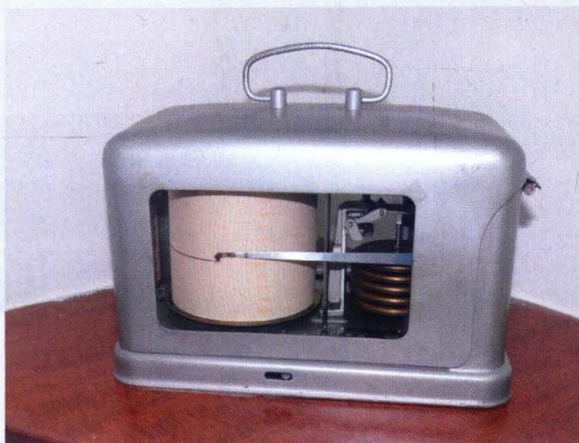


气象观测仪器及设备

Fogang



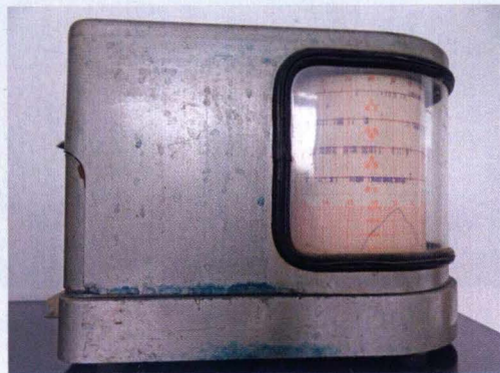
EN 型风向风速自记仪



气压自记仪



温度自记仪



EL 型电接风风向风速自记仪